

NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS



ضمان
10 سنوات

ترينيتي فيوجن طلاء / أوندر كوتينغ / بطانة السرير

سنوات الضمان على تطبيق الطلاء؟ 10

لماذا تختار طلاء سيراميك ترينيتي فيوجن؟

سنوات الضمان على تطبيق الطلاء؟ 10

لماذا تختار طلاء سيراميك ترينيتي فيوجن؟ يعتبر طلاء سيراميك ترينيتي فيوجن نهجًا جديدًا تمامًا لحماية المعاطف الشفافة لمصنع السيارات.

إلا Trinity Fusion أولاً ، تمت ترقية طبقاتنا الحالية ونقلها خطوة بخطوة إلى أعلى سلم المتانة من حيث الصلابة. لن يتم بيع Trinity 10 Year في مجموعة أدوات فاخرة تشتمل على نموذج ضمان إلكتروني

عبارة عن مفهوم فيلم رقيق من 3 طبقات يحتوي على إضافات خاصة تتيح سهولة Trinity Fusion Ceramic Coating ، ثانيًا التطبيق. توفر هذه الإضافات مزيدًا من التدفق وتضمن تكاملًا مثاليًا

ثالثًا ، يندمج مكون خاص عن طريق معالجة جميع المكونات بسلسلة (بما في ذلك طبقة الأساس الهلامية) في طبقة واحدة متينة للغاية من الحماية

بهذه الطريقة على تحطيم جميع الطلاءات التقليدية الأخرى ويصبح بديلًا تنافسيًا للغاية لطلاء سيراميك بسبب متانته القصوى PPF مقارنةً بـ

- أعلى مستوى لمعان ممكن
- مقاومة دقيقة للخدش
- (ميكرون سمك) أخرى 4-5 ميكرون 12
- سنوات ضمان إلكتروني 10



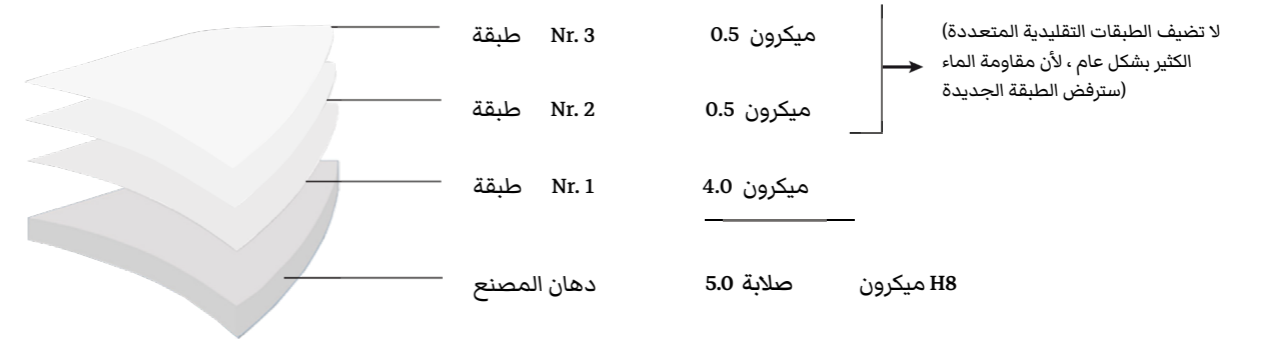
صلابة
Trinity
Fusion

Jetpack
VideoPress

(PDMS) طلاء السيراميك التقليدي

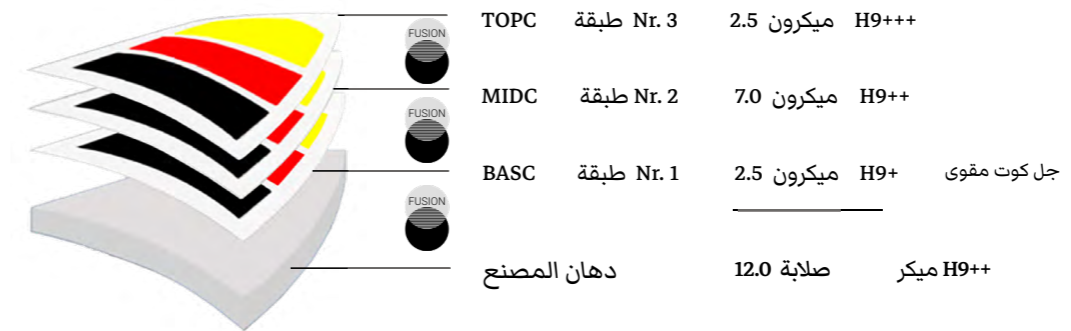
المعروف أيضًا باسم ثنائي ميثيل بوليسيلوكسان أو ثنائي ميثيكون ، هو بوليمر غير مكلف مسعور ، (PDMS) بوليديميثيل سيلوكسان وينتمي إلى مجموعة من مركبات السليكون العضوي البوليمرية التي يشار إليها عادة باسم السيليكون والسيلوكسان. المخاليط مبنية أو مخاليط منها SIO2 / TIO2 على

(5 H9 Hardness هو 1-2 سنوات في ظل الظروف العادية. على الرغم من ادعائهم أن الطبقة من PDMS العمر الافتراضي لطلاء ليست قوية بما يكفي H8 في الواقع ، فإن الصلابة القصوى PDMS ميكرون) ، يرجى ملاحظة أن هذا غير ممكن عند استخدام طلاء لمنع الخدوش عند الغسيل



(يتم تسليم السيارات الجديدة بطلاء المصنع القياسي الناعم أو الصلب. معظم السيارات اللامعة لها طلاء مصنع ناعم ضع في اعتبارك أن الطلاء الناعم ليس أساسًا جيدًا ، سيؤدي ذلك إلى تقليل صلابة الطبقة الأولى

طلاء السيراميك TRINITY FUSION



يعتمد طلاء ترينيتي فيوجن للسيراميك على بوليمرات السيليكون والنيتروجين والسيراميك المشتقة من تفاعلات ثنائي كلورو سيلان مع الأمونيا. تعتبر هذه المنصة الكيميائية أعلى ثمنًا ولكنها توفر متانة أكبر بكثير وهي ضرورية لتلبية توقعات العملاء / أو لتجنب شكاوى العملاء

، الطلاء السفلي و / أو طلاء البطانة ! ضد الصدا والصدّات الشديدة التي ستستمر لعقود

في تطوير طلاء فائق التحمل ودائم يتفوق على جميع الراتنجات التقليدية مثل الأكريليك أو NANO-CERAMIC نجحت الإيبوكسي أو البولي يوريثين. هذا الراتنج المتفوق كاره للماء بشكل دائم ويحول جميع المكونات بما في ذلك الركيزة إلى طبقة سيراميك وقائية واحدة فائقة القوة

جزء من النتيجة هو أن هذا الطلاء شديد التحمل يتراكم مع البلاستيك والمعادن. ولكن هذا ليس كل شيء ، يجب أن يكون الطلاء السفلي مقاومًا جدًا للصدّات ، حيث يمكن أن تؤثر الأوساخ والأحجار على الركيزة بسبب السرعات العالية ، وخاصة عند القيادة على طرق غير ممهدة يمكن أن يحدث ضرر. لهذا السبب ، نقوم بغرس جسيم نانو خاص قابل للرش يكون قويًا للغاية ويمكنه التعامل مع هذه التأثيرات

في هذه اللحظة ، يتم استخدام الزيت أو السيليكون أو الطلاءات المطاطية ، لكن الزيت والسيليكون لا يدوم طويلًا ، كما تؤدي الطلاءات المطاطية إلى مشاكل العمدة بمرور الوقت. يرجى الاطلاع على الفرق من خلال مشاهدة مقاطع الفيديو "طلاء تحت أسفل السيارة" عن طريق مسح رمز الاستجابة السريعة NANO-CERAMIC® السيارة بالمطاط" و "طلاء

نصيحة سريعة: من الأفضل دائمًا تطبيق الطلاء الخاص بنا بعد شراء سيارة جديدة ، وليس بعد سنوات قليلة

سمات:

- محمي ضد الصدا
- مقاومة التأثير 1 كجم / 80 سم
- لا تلون أو يتلاشى
- التصاق متفوق
- طارد دائم للماء والأوساخ
- أجمل الملمس ومقاومة 300 درجة مئوية
- يحط من جميع الحلول الأخرى



Jetpack
VideoPress



Jetpack
VideoPress

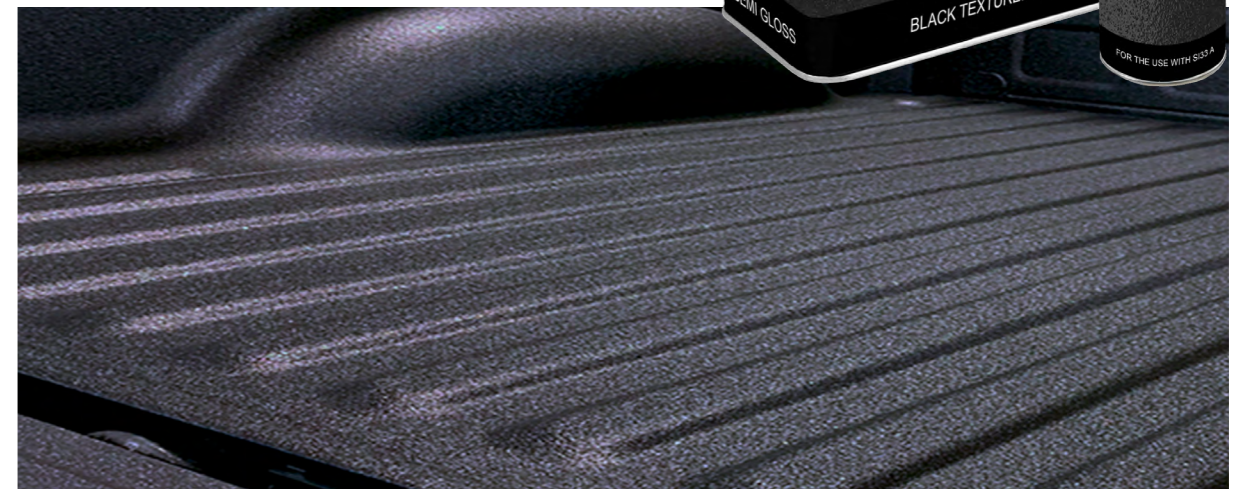
طلاء سفلي



الألوان المتاحة:

- أسود محكم
- شفاف محكم (يمكن تلوينها)

طلاء بطانة



NANO-CERAMIC®

WWW.NANO-CERAMIC.COM THE NEXT GENERATION COATINGS

في الواقع نحن فقط
اريد ان اراك مرة



اجلب إلى المنزل أفضل منتجات العناية اللاحقة أو
اطلب من موزعنا المحلي أو المثبت المحترف الحفاظ على
NANO-CERAMIC مركبتك باستخدام

للمساعدة في إزالة التلوث أو المساعدة في معايير وتقنيات
الصيانة ، يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة للحصول على
المشورة المهنية

الرائد في الصلابة

هل كنت تعلم؟

أن طلاءاتنا مصنوعة من رمال السيليكا
النقية ، ما هو العنصر الأكثر شيوعًا على
الأرض؟

تاجر

